

**Programm PJ-Fortbildung (Freitags 14:00 s.t. - 14:45)**  
**Treffpunkt Eingangshalle, Karl Lennert Haus (Feldstraße)**

	<u><b>Thema</b></u>	<u><b>Dozent</b></u>
28.01.2022	- Strahlenschutz	Prof. Dr. Zuhayra
04.02.2022	- Physikalische Grundlagen	Herr I. Assam
11.02.2022	- Radiochemie	Dr. Zhao; Prof. Dr. Zuhayra
18.02.2022	- Skelettszintigraphie I (Metastasen, Verletzungen)	Fr. Sach
25.02.2022	- Skelettszintigraphie II (Entzündung, M.Sudeck, RSO)	Hr. Ranjan
04.03.2022	- Nuklearmedizinische Lungendiagnostik	Hr. Scheer
11.03.2022	- Hirnszintigraphie (Parkinson)	PD Dr. Lützen
18.03.2022	- Nierenuntersuchung	Fr. Lürken
25.03.2022	- F-18-FDG-PET/CT	Dr. Maier
01.04.2022	- Ga-68-PSMA-PET, F-18-FET-PET, Ga-68-DOTATATE-PET	PD Dr. Lützen
08.04.2022	- Radionuklidtherapie	Dr. Marx
15.04.2022	<b>Karfreitag</b>	
22.04.2022	- Herzuntersuchungen	Dr. Jüptner
29.04.2022	- Schilddrüse I (gutartig)	Hr. Scheer
06.05.2022	- Schilddrüse II (maligne)	Hr. Schneider
13.05.2022	- Querbeet	Dr. Jüptner
20.05.2022	- Strahlenschutz	Prof. Dr. Zuhayra
27.05.2022	- Physikalische Grundlagen	Herr I. Assam
03.06.2022	- Radiochemie	Dr. Zhao; Prof. Dr. Zuhayra
10.06.2022	- Skelettszintigraphie I (Metastasen, Verletzungen)	Fr. Sach
17.06.2022	- Skelettszintigraphie II (Entzündung, M.Sudeck, RSO)	Hr. Ranjan
24.06.2022	- Nuklearmedizinische Lungendiagnostik	Hr. Scheer
01.07.2022	- Hirnszintigraphie (Parkinson)	PD Dr. Lützen
08.07.2022	- Nierenuntersuchung	Fr. Lürken
15.07.2022	- F-18-FDG-PET/CT	Dr. Maier
22.07.2022	- Ga-68-PSMA-PET, F-18-FET-PET, Ga-68-DOTATATE-PET	PD Dr. Lützen
29.07.2022	- Radionuklidtherapie	Dr. Marx
05.08.2022	- Herzuntersuchungen	Dr. Jüptner
12.08.2022	- Schilddrüse I (gutartig)	Hr. Scheer
19.08.2022	- Schilddrüse II (maligne)	Hr. Schneider
26.08.2022	- Querbeet	Dr. Jüptner